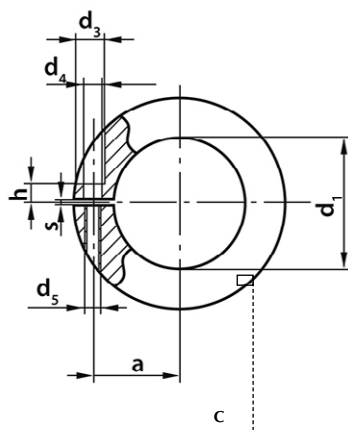


DUBBELE STELRING UIT 2 DELEN

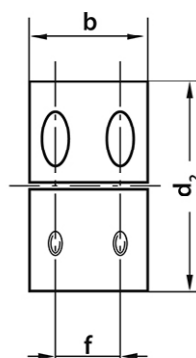
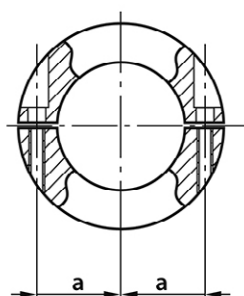
BJH.WND...



VORM A



VORM B



MATERIAAL EN UITVOERING :

BJH.WND.xxx.A : uit staal 9 SMn Pb 28 K tot Ø 52, staal C 35 vanaf Ø 55 -
vorm A : met een spleet.

BJH.WND.xxx.B : uit staal 9 SMn Pb 28 K tot Ø 52, staal C 35 vanaf Ø 55 -
vorm B : uit 2 delen

BJH.WND.xxx.AR : uit RVS 1.4305 (AISI 303) – vorm A : met ee spleet.

BJH.WND.xxx.BR : uit RVS 1.4305 (AISI 303) – vorm B : uit 2 delen

Toleranties : d1 H8 – d2 h13 – b j14.

Op aanvraag : - vorm C : in 2 delen, schroeven in omgekeerde richting.
- andere afmetingen

OPMERKING :

Bij de uitvoering A en tot Ø d1 = 17 is de ring voorzien van een gleufje tegenover de spanzijde.

Dit gleufje zorgt ervoor dat er minder vervormingskrachten uitgeoefend worden.

De ring is soepeler en bereikt een hogere houdkracht

VOORDELEN :

- dit dubbel model is bijzonder interessant voor belangrijke axiale krachten.
- snelle en gemakkelijke montage en demontage
- geen beschadiging van de as bij het vastschroeven
- gelijkmatige verdeling van de houdkracht op de ganse asomtrek

d1 H8	d2 h13	b j14	d3	d4	d5	a	c	s	h	f	DIN 912
5	25	28	10	5.5	M5	7,5	7	1,6	6	14	M5 x 15
5,5*	25	28	10	5.5	M5	7,5	7	1,6	6	14	M5 x 15
6	25	28	10	5.5	M5	7,5	7	1,6	6	14	M5 x 15
7	25	28	10	5.5	M5	7,5	7	1,6	6	14	M5 x 15
8	25	28	10	5.5	M5	7,5	7	1,6	6	14	M5 x 15
9	32	28	10	5.5	M5	10,5	10	2	7	14	M5 x 15
10	32	28	10	5.5	M5	10,5	10	2	7	14	M5 x 15
11	32	28	10	5.5	M5	10,5	10	2	7	14	M5 x 15
12	32	28	10	5.5	M5	10,5	10	2	7	14	M5 x 15
13	32	28	10	5.5	M5	10,5	10	2	7	14	M5 x 15
14	40	36	11	6.6	M6	13,5	12	2	7	18	M6 x 20
15	40	36	11	6.6	M6	13,5	12	2	7	18	M6 x 20
16	40	36	11	6.6	M6	13,5	12	2	7	18	M6 x 20
17	40	36	11	6.6	M6	13,5	12	2	7	18	M6 x 20

* op aanvraag

BESTELVOORBEELD :

Staal – d1 = 13, Vorm A : **BJH.WND.013.A**

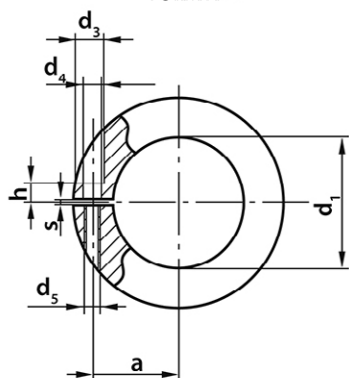
RVS – d1 = 8, Vorm B : **BJH.WND.008.BR**

DUBBELE STELRING UIT 2 DELEN

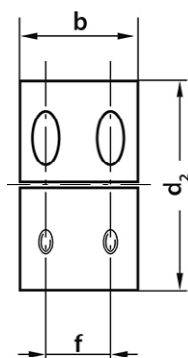
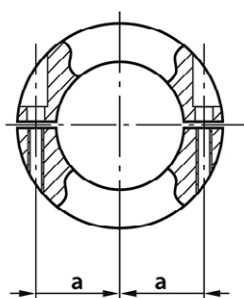
BJH.WND...



VORM A



VORM B



d1 H8	d2 h13	b j14	d3	d4	d5	a	c	s	h	f	DIN 912
18	45	40	11	6.6	M6	16	-	2	7	20	M6 x 20
20	45	40	11	6.6	M6	16	-	2	7	20	M6 x 20
22	45	40	11	6.6	M6	16	-	2	7	20	M6 x 20
24	50	40	11	6.6	M6	19	-	2	7	20	M6 x 20
25	50	40	11	6.6	M6	19	-	2	7	20	M6 x 20
26	50	40	11	6.6	M6	19	-	2	7	20	M6 x 20
28	56	40	11	6.6	M6	22	-	2	7	20	M6 x 20
30	56	40	11	6.6	M6	22	-	2	7	20	M6 x 20
32	56	40	11	6.6	M6	22	-	2	7	20	M6 x 20
34	63	40	11	6.6	M6	25	-	2	7	20	M6 x 20
35	63	40	11	6.6	M6	25	-	2	7	20	M6 x 20
36	63	40	11	6.6	M6	25	-	2	7	20	M6 x 20
38	63	40	11	6.6	M6	25	-	2	7	20	M6 x 20
40	70	45	11	6.6	M6	28	-	2	7	25	M6 x 20
42	70	45	11	6.6	M6	28	-	2	7	25	M6 x 20
45	80	45	11	6,6	M6	33	-	2	7	25	M6 x 20
48	80	45	11	6,6	M6	33	-	2	7	25	M6 x 20
50	80	45	11	6,6	M6	33	-	2	7	25	M6 x 20
52	80	45	11	6,6	M6	33	-	2	7	25	M6 x 20
55	90	50	14	9	M8	37	-	3	8	25	M8 x 20
56	90	50	14	9	M8	37	-	3	8	25	M8 x 20
60	100	50	14	9	M8	42	-	3	8	25	M8 x 20
65	100	50	14	9	M8	42	-	3	8	25	M8 x 20
70	110	60	17	11	M10	45	-	3	10	30	M10 x 25
75	125	60	17	11	M10	53	-	3	10	30	M10 x 25
80	125	60	17	11	M10	53	-	3	10	30	M10 x 25
85	125	60	17	11	M10	53	-	3	10	30	M10 x 25
90	140	60	17	11	M10	60	-	3	13	30	M10 x 30
100	140	60	17	11	M10	60	-	3	13	30	M10 x 30
110	160	60	17	11	M10	70	-	3	13	30	M10 x 30
120	160	60	17	11	M10	70	-	3	13	30	M10 x 30
125	180	75	19	13	M12	77	-	3	23	38	M12 x 50
130	180	75	19	13	M12	77	-	3	23	38	M12 x 50
140	200	75	19	13	M12	87	-	3	23	38	M12 x 50
150	200	75	19	13	M12	87	-	3	23	38	M12 x 50
160	220	100	25	17	M16	95	-	3	23	50	M16 x 70
170	250	100	25	17	M16	107	-	3	34	50	M16 x 70
180	250	100	25	17	M16	107	-	3	34	50	M16 x 70
190	280	100	25	17	M16	120	-	3	42	50	M16 x 80
200	280	100	25	17	M16	120	-	3	42	50	M16 x 80

BESTELVOORBEELD :

Staal – d1 = 13, Vorm A : BJH.WND.013.A

RVS – d1 = 8, Vorm B : BJH.WND.008.BR